

# 2018 Consumer Confidence Report

Water System Name: ST. ANTHONY'S TRAILER PARK Report Date: June 19, 2019

*We test the drinking water quality for many constituents as required by state and federal regulations. This report shows the results of our monitoring for the period of January 1 to December 31, 2018 and may include earlier monitoring data.*

**Este informe contiene información muy importante sobre su agua para beber. Favor de comunicarse [ST. ANTHONY'S TRAILER PARK] a [CHAD FINCH @ 760.834.5513] para asistirlo en español.**

Type of water source(s) in use: GROUNDWATER

Name & general location of source(s): WELL IS LOCATED ALONG THE EASTERNLY EDGE OF THE PROPERTY

Drinking Water Source Assessment information: SEE RIVERSIDE COUNTY DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH DEPARTMENT (INDIO)

Time and place of regularly scheduled board meetings for public participation: \_\_\_\_\_

For more information, contact: CHAD FINCH Phone: 760.834.5513

## TERMS USED IN THIS REPORT

**Maximum Contaminant Level (MCL):** The highest level of a contaminant that is allowed in drinking water. Primary MCLs are set as close to the PHGs (or MCLGs) as is economically and technologically feasible. Secondary MCLs are set to protect the odor, taste, and appearance of drinking water.

**Maximum Contaminant Level Goal (MCLG):** The level of a contaminant in drinking water below which there is no known or expected risk to health. MCLGs are set by the U.S. Environmental Protection Agency (U.S. EPA).

**Public Health Goal (PHG):** The level of a contaminant in drinking water below which there is no known or expected risk to health. PHGs are set by the California Environmental Protection Agency.

**Maximum Residual Disinfectant Level (MRDL):** The highest level of a disinfectant allowed in drinking water. There is convincing evidence that addition of a disinfectant is necessary for control of microbial contaminants.

**Maximum Residual Disinfectant Level Goal (MRDLG):** The level of a drinking water disinfectant below which there is no known or expected risk to health. MRDLGs do not reflect the benefits of the use of disinfectants to control microbial contaminants.

**Primary Drinking Water Standards (PDWS):** MCLs and MRDLs for contaminants that affect health along with their monitoring and reporting requirements, and water treatment requirements.

**Secondary Drinking Water Standards (SDWS):** MCLs for contaminants that affect taste, odor, or appearance of the drinking water. Contaminants with SDWSs do not affect the health at the MCL levels.

**Treatment Technique (TT):** A required process intended to reduce the level of a contaminant in drinking water.

**Regulatory Action Level (AL):** The concentration of a contaminant which, if exceeded, triggers treatment or other requirements that a water system must follow.

**Variations and Exemptions:** State Board permission to exceed an MCL or not comply with a treatment technique under certain conditions.

**Level 1 Assessment:** A Level 1 assessment is a study of the water system to identify potential problems and determine (if possible) why total coliform bacteria have been found in our water system.

**Level 2 Assessment:** A Level 2 assessment is a very detailed study of the water system to identify potential problems and determine (if possible) why an *E. coli* MCL violation has occurred and/or why total coliform bacteria have been found in our water system on multiple occasions.

**ND:** not detectable at testing limit

**ppm:** parts per million or milligrams per liter (mg/L)

**ppb:** parts per billion or micrograms per liter ( $\mu\text{g/L}$ )

**ppt:** parts per trillion or nanograms per liter (ng/L)

**ppq:** parts per quadrillion or picogram per liter (pg/L)

**pCi/L:** picocuries per liter (a measure of radiation)

The sources of drinking water (both tap water and bottled water) include rivers, lakes, streams, ponds, reservoirs, springs, and wells. As water travels over the surface of the land or through the ground, it dissolves naturally-occurring minerals and, in some cases, radioactive material, and can pick up substances resulting from the presence of animals or from human activity.

**Contaminants that may be present in source water include:**

- *Microbial contaminants*, such as viruses and bacteria, that may come from sewage treatment plants, septic systems, agricultural livestock operations, and wildlife.
- *Inorganic contaminants*, such as salts and metals, that can be naturally-occurring or result from urban stormwater runoff, industrial or domestic wastewater discharges, oil and gas production, mining, or farming.
- *Pesticides and herbicides*, that may come from a variety of sources such as agriculture, urban stormwater runoff, and residential uses.
- *Organic chemical contaminants*, including synthetic and volatile organic chemicals, that are byproducts of industrial processes and petroleum production, and can also come from gas stations, urban stormwater runoff, agricultural application, and septic systems.
- *Radioactive contaminants*, that can be naturally-occurring or be the result of oil and gas production and mining activities.

In order to ensure that tap water is safe to drink, the U.S. EPA and the State Water Resources Control Board (State Board) prescribe regulations that limit the amount of certain contaminants in water provided by public water systems. State Board regulations also establish limits for contaminants in bottled water that provide the same protection for public health.

Tables 1, 2, 3, 4, 5, and 6 list all of the drinking water contaminants that were detected during the most recent sampling for the constituent. The presence of these contaminants in the water does not necessarily indicate that the water poses a health risk. The State Board allows us to monitor for certain contaminants less than once per year because the concentrations of these contaminants do not change frequently. Some of the data, though representative of the water quality, are more than one year old. Any violation of an AL, MCL, MRDL, or TT is asterisked. Additional information regarding the violation is provided later in this report.

TABLE 1 – SAMPLING RESULTS SHOWING THE DETECTION OF COLIFORM BACTERIA					
Microbiological Contaminants (complete if bacteria detected)	Highest No. of Detections	No. of Months in Violation	MCL	MCLG	Typical Source of Bacteria
Total Coliform Bacteria (state Total Coliform Rule)	(In a month) 0	0	1 positive monthly sample	0	Naturally present in the environment
Fecal Coliform or <i>E. coli</i> (state Total Coliform Rule)	(In the year) 0	0	A routine sample and a repeat sample are total coliform positive, and one of these is also fecal coliform or <i>E. coli</i> positive		Human and animal fecal waste
<i>E. coli</i> (federal Revised Total Coliform Rule)	(In the year) 0	0	(a)	0	Human and animal fecal waste

(a) Routine and repeat samples are total coliform-positive and either is *E. coli*-positive or system fails to take repeat samples following *E. coli*-positive routine sample or system fails to analyze total coliform-positive repeat sample for *E. coli*.

TABLE 2 – SAMPLING RESULTS SHOWING THE DETECTION OF LEAD AND COPPER								
Lead and Copper (complete if lead or copper detected in the last sample set)	Sample Date	No. of Samples Collected	90 <sup>th</sup> Percentile Level Detected	No. Sites Exceeding AL	AL	PHG	No. of Schools Requesting Lead Sampling	Typical Source of Contaminant
LEAD (ppb)	9/28/17	5	ND	0	15	0.2	N/A	Internal corrosion of household water plumbing systems; discharges from industrial manufacturers; erosion of natural deposits
COPPER (ppm)	9/28/17	5	ND	0	1.3	0.3	Not applicable	Internal corrosion of household plumbing systems; erosion of natural deposits; leaching from wood preservatives

**TABLE 3 – SAMPLING RESULTS FOR SODIUM AND HARDNESS**

Chemical or Constituent (and reporting units)	Sample Date	Level Detected	Range of Detections	MCL	PHG (MCLG)	Typical Source of Contaminant
SODIUM (ppm)	2017	45	44-46	none	none	Salt present in the water and is generally naturally occurring
HARDNESS (ppm)	2017	14	14	none	none	Sum of polyvalent cations present in the water, generally magnesium and calcium, and are usually naturally occurring

**TABLE 4 – DETECTION OF CONTAMINANTS WITH A PRIMARY DRINKING WATER STANDARD**

Chemical or Constituent (and reporting units)	Sample Date	Level Detected	Range of Detections	MCL [MRDL]	PHG (MCLG) [MRDLG]	Typical Source of Contaminant
FLUORIDE (ppm)	2017	1.35	1.2-1.5	2.0	1	Erosion of natural deposits; water additive which promotes strong teeth; discharge from fertilizer and aluminum factories
ARSENIC (ppb) * WELL #2	2018	19.0	16-22	10	0.004	Erosion of natural deposits; runoff from orchards; glass and electronics production wastes
TREATMENT	2018	ND	ND-ND			
CHLORINE (ppm) DISTRIBUTION SYSTEM	2018	0.5	0.10-1.2	4.0 (as Cl <sub>2</sub> )	4.0 (as Cl <sub>2</sub> )	Drinking water disinfectant added for treatment

**TABLE 5 – DETECTION OF CONTAMINANTS WITH A SECONDARY DRINKING WATER STANDARD**

Chemical or Constituent (and reporting units)	Sample Date	Level Detected	Range of Detections	SMCL	PHG (MCLG)	Typical Source of Contaminant
CHLORIDE (ppm)	2017	6.35	6.1-6.6	500		Runoff/leaching from natural deposits; Seawater Influence
TURBIDITY (Units)	2017	0.27	ND-0.44	5		Soil runoff
SPECIFIC CONDUCTANCE (uS/cm)	2017	240	240-240	1600		Substances that form ions when in water; seawater influence
TDS				1000		
WELL	2017	140	140-140			Runoff/leaching from natural deposits
TREATMET (mg/L)	2018	14.5	ND-24			
SULFATE (ppm)	2017	35.5	35-36	500		Runoff/leaching from natural deposits; industrial wastes

**TABLE 6 – DETECTION OF UNREGULATED CONTAMINANTS**

Chemical or Constituent (and reporting units)	Sample Date	Level Detected	Range of Detections	Notification Level	Health Effects Language

## Additional General Information on Drinking Water

Drinking water, including bottled water, may reasonably be expected to contain at least small amounts of some contaminants. The presence of contaminants does not necessarily indicate that the water poses a health risk. More information about contaminants and potential health effects can be obtained by calling the U.S. EPA's Safe Drinking Water Hotline (1-800-426-4791).

Some people may be more vulnerable to contaminants in drinking water than the general population. Immuno-compromised persons such as persons with cancer undergoing chemotherapy, persons who have undergone organ transplants, people with HIV/AIDS or other immune system disorders, some elderly, and infants can be particularly at risk from infections. These people should seek advice about drinking water from their health care providers. U.S. EPA/Centers for Disease Control (CDC) guidelines on appropriate means to lessen the risk of infection by *Cryptosporidium* and other microbial contaminants are available from the Safe Drinking Water Hotline (1-800-426-4791).

**Lead-Specific Language:** If present, elevated levels of lead can cause serious health problems, especially for pregnant women and young children. Lead in drinking water is primarily from materials and components associated with service lines and home plumbing. **[ST. ANTHONY'S TRAILER PARK]** is responsible for providing high quality drinking water, but cannot control the variety of materials used in plumbing components. When your water has been sitting for several hours, you can minimize the potential for lead exposure by flushing your tap for 30 seconds to 2 minutes before using water for drinking or cooking. **[OPTIONAL:** If you do so, you may wish to collect the flushed water and reuse it for another beneficial purpose, such as watering plants.] If you are concerned about lead in your water, you may wish to have your water tested. Information on lead in drinking water, testing methods, and steps you can take to minimize exposure is available from the Safe Drinking Water Hotline (1-800-426-4791) or at <http://www.epa.gov/lead>.

### Summary Information for Violation of a MCL, MRDL, AL, TT, or Monitoring and Reporting Requirement

VIOLATION OF A MCL, MRDL, AL, TT, OR MONITORING AND REPORTING REQUIREMENT				
Violation	Explanation	Duration	Actions Taken to Correct the Violation	Health Effects Language
Arsenic	Our well exceeds the MCL for Arsenic.	Constant	We provide drinking water at the centrally located treatment station that meets the arsenic standard. The 2018 results were all non-detect (ND). St. Anthony has applied to the State for funding to consolidate with Coachella Valley Water District (CVWD).	Some people who drink water containing arsenic in excess of the MCL over many years may experience skin damage or circulatory system problems and may have an increased risk of getting cancer.

# Informe de Confianza del Consumidor 2018

Nombre del sistema de agua: PARQUE DE TRAILER DE ST. ANTHONY Fecha del informe: 19 de junio de 2019

*Probamos la calidad del agua potable para muchos constituyentes según lo requieran las regulaciones estatales y federales. Este informe muestra los resultados de nuestro seguimiento para el período del 1 de enero al 31 de diciembre de 2018 y puede incluir datos de monitoreo anteriores.*

**Este informe contiene información muy importante sobre su agua para beber. Favor de comunicarse [ST. ANTHONY'S TRAILER PARK] a [CHAD FINCH @ 760.834.5513] para asistirlo en español.**

Tipo de fuente(s) de agua en uso: Agua subterránea

Nombre y ubicación general de la(s) fuente(s): WELL SE ENCUENTRA A LO LARGO DEL BORDE ORIENTAL DE LA PROPIEDAD

Información de evaluación de la fuente de agua potable: VER DEPARTAMENTO DEL CONDADO RIVERSIDE DEL DEPARTAMENTO DE SALUD ENVIRONMENTAL (INDIO)

Hora y lugar de las reuniones programadas regularmente de la junta directiva para la participación pública: \_\_\_\_\_

Para obtener más información, póngase en contacto con: CHAD FINCH Teléfono: 760.834.5513

## CONDICIONES UTILIZADAS EN ESTE INFORME

**Nivel Máximo de Contaminante (MCL) :** El nivel más alto de un contaminante que se permite en el agua potable. Los MCL primarios se establecen tan cerca de los PHG (o MCLG) como es económica y tecnológicamente factible. Los MCL secundarios están configurados para proteger el olor, el sabor y la apariencia del agua potable.

**Objetivo de Nivel Máximo de Contaminantes (MCLG) :** El nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no hay riesgo conocido o esperado para la salud. Los MCLG son establecidos por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (U.S. EPA).

**Objetivo de Salud Pública (PHG) :** El nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no hay riesgo conocido o esperado para la salud. Los PHG son establecidos por la Agencia de Protección Ambiental de California.

**Nivel Máximo de Desinfectante Residual (MRDL):** El nivel más alto de un desinfectante permitido en el agua potable. Hay pruebas convincentes de que la adición de un desinfectante es necesaria para el control de contaminantes microbianos.

**Objetivo máximo de nivel de desinfectante residual (MRDLG):** El nivel de un desinfectante de agua potable por debajo del cual no existe un riesgo conocido o esperado para la salud. Los MRDLG no reflejan los beneficios del uso de desinfectantes para controlar los contaminantes microbianos.

**Normas primarias de agua potable (PDWS):** MCLs y MRDLs para contaminantes que afectan a la salud junto con sus requisitos de monitoreo y notificación, y los requisitos de tratamiento de agua.

**Normas Secundarias de Agua Potable (SDWS):** MCLs para contaminantes que afectan el sabor, el olor o la apariencia del agua potable. Los contaminantes con SDWSs no afectan la salud a los niveles de MCL.

**Técnica de tratamiento (TT):** Un proceso requerido destinado a reducir el nivel de un contaminante en el agua potable.

**Nivel de acción regulatoria (AL):** La concentración de un contaminante que, si se excede, desencadena el tratamiento u otros requisitos que debe seguir un sistema de agua.

**Variaciones y exenciones : Permiso de la Junta Estatal** para exceder una LCM o no cumplir con una técnica de tratamiento bajo ciertas condiciones.

**Evaluación de Nivel 1: Una evaluación de Nivel 1 es un estudio del sistema de agua** para identificar posibles problemas y determinar (si es posible) por qué se han encontrado bacterias coliformes totales en nuestro sistema de agua.

**Evaluación de Nivel 2: Una evaluación de Nivel 2 es un estudio muy detallado del sistema de agua** para identificar problemas potenciales y determinar (si es posible) por qué se ha producido una violación de *E. coli* MCL y/o por qué se han encontrado bacterias coliformes totales en sistema de agua en múltiples ocasiones.

**ND:** no detectable a la hora límite de ensayo

**ppm:** partes por millón o miligramos por litro (mg/L)

**ppb:** partes por mil millones o microgramos por litro (g/L)

**ppt:** partes por billón o nanogramos por litro (ng/L)

**ppq:** piezas por cuadrilátero o picogramas por litro (pg/L)

**pCi/L:** picocuries por litro (una medida de radiación)

**Las fuentes de agua potable** (tanto agua del grifo como agua embotellada) incena los ríos de lude, lagos, arroyos, estanques, embalses, manantiales y pozos. A medida que el agua viaja sobre la superficie de la tierra o a través del suelo, disuelve los minerales que ocurren naturalmente y, en algunos casos, el material radiactivo, y puede recoger sustancias resultantes de la presencia de animales o de la actividad humana.

**Los contaminantes que pueden estar presentes en el agua de origen incluyen:**

- *Contaminantes microbianos*, como virus y bacterias, que pueden provenir de plantas de tratamiento de aguas residuales, sistemas sépticos, operaciones ganaderas agrícolas y vida silvestre.
- *Contaminantes inorgánicos*, como sales y metales, que pueden ser naturales o resultar de escorrento de aguas pluviales urbanas, descargas de aguas residuales industriales o domésticas, producción de petróleo y gas, minería o agricultura.
- *Plaguicidas y herbicidas*, que pueden provenir de una variedad de fuentes como la agricultura, la escorrentía de aguas pluviales urbanas y los usos residenciales.
- *Contaminantes químicos orgánicos*, incluidos los productos químicos orgánicos sintéticos y volátiles, que son subproductos de los procesos industriales y la producción de petróleo, y también pueden provenir de gasolineras, escorrentas de aguas pluviales urbanas, aplicación agrícola y sistemas.
- *Contaminantes radiactivos*, que pueden ser naturales o ser el resultado de la producción de petróleo y gas y actividades mineras.

**Con el fin de garantizar que el agua del grifo es seguro para beber**, la U.S. La EPA y la Junta Estatal de Control de Recursos Hídricos (Junta Estatal) prescriben regulaciones que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua proporcionada por los sistemas públicos de agua. Las regulaciones de la Junta Estatal también establecen límites para los contaminantes en el agua embotellada que proporcionan la misma protección para la salud pública.

**En los cuadros 1, 2, 3, 4, 5 y 6** se enumeran todos los contaminantes de agua potable **detectados durante el muestreo más reciente para el componente**. La presencia de estos contaminantes en el agua no indica necesariamente que el agua represente un riesgo para la salud. La Junta Estatal nos permite controlar ciertos contaminantes menos de una vez al año porque las concentraciones de estos contaminantes no cambian con frecuencia. Algunos de los datos, aunque representativos de la calidad del agua, tienen más de un año. Cualquier violación de un AL, MCL, MRDL o TT es asterisco. Más adelante en este informe se proporciona información adicional sobre la infracción.

**TABLA 1 - RESULTADOS DE MUESTRA QUE MUESTRAN LA DETECCIÓN DE BACTERIAS COLIFORMES**

Contaminantes microbiológicos (completos si se detectan bacterias)	Máximo No. de Detecciones	No. de Meses en Violación	Mcl	MCLG	Fuente típica de bacterias
Total de bacterias coliformes (estado Regla total de coliformes)	(En un month) 0	0	1 muestra mensual positiva	0	Naturalmente presente en el medio ambiente
Coliforme Fecal o <i>E. coli</i> (regla total de coliformes)	(En el año) 0	0	Una muestra de rutina y una muestra repetida son coliformes positivos totales, y una de ellas también es coliforme fecal o <i>E. coli</i> positivo		Residuos fecales humanos y animales
<i>E. coli</i> (Regla Federal Revisada Total coliforme)	(En el año) 0	0	(a)	0	Residuos fecales humanos y animales

a Las muestras de rutina y repetición son totales coliformes positivas y es *E. coli*-positivo o el sistema no toma muestras repetidas después de la muestra de rutina de *E. coli*-positivo o el sistema no analiza el coliforme-positivo total repetir la muestra de *E. coli*.

**TABLA 2 - RESULTADOS DE MUESTREO QUE MUESTRAN LA DETECCIÓN DE PLOMO Y COBRE**

Plomo y cobre (completo si se detecta plomo o cobre en el último conjunto de muestras)	Fecha de muestra	No. de las muestras recogidas	90o Nivel de Percentil Detectado	No. Sitios que superan al AL	AL	Phg	No. de escuelas que solicitan muestreo de plomo	Fuente típica de contaminante
LEAD (ppb)	9/28/17	5	ND	0	15	0.2	N/A	Corrosión interna de los sistemas de plomería de agua doméstica; descargas de fabricantes industriales; erosión de los depósitos naturales
CSuperior(ppm)	9/28/17	5	ND	0	1.3	0.3	No aplicable	Corrosión interna de los sistemas de plomería doméstica; erosión de los depósitos naturales; lixiviación de conservantes de madera

**TABLA 3 - RESULTADOS DE MUESTRA PARA SODIO Y DUREZA**

Químico o Constituyente (y unidades de notificación)	Fecha de muestra	LevelDetected	Range of Detections	Mcl	PHG (MCLG)	Fuente típica de contaminante
SODIO (ppm)	2017	45	44-46	Ninguno	Ninguno	La sal presente en el agua y generalmente ocurre naturalmente
DUREZA (ppm)	2017	14	14	Ninguno	Ninguno	Suma de cationes polivalentes presentes en el agua, generalmente magnesio y calcio, y por lo general son de origen natural

**TABLA 4 – DETECCIÓN DE CONTAMINANTES CON UN ESTÁNDAR PRIMARIO de AGUA POTABLE**

Químico o Constituyente (y unidades de notificación)	Fecha de muestra	LevelDetected	Range of Detections	MCL [MRDL]	PHG (MCLG) [Mrdlg]	Fuente típica de contaminante
FLUORIDE (ppm)	2017	1.35	1.2-1.5	2.0	1	Erosión de depósitos naturales; aditivo de agua que promueve dientes fuertes; descarga de fábricas de fertilizantes y aluminio
ARSENIC (ppb) * BIEN #2	2018	19.0	16-22	10	0.004	Erosión de depósitos naturales; escorrenca de los huertos; residuos de producción de vidrio y electrónica
Tratamiento	2018	ND	ND-ND			
CHLORINA (ppm) SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN	2018	0.5	0.10-1.2	4.0 (como Cl <sub>2</sub> )	4.0 (como Cl <sub>2</sub> )	Desinfectante de agua potable añadido para el tratamiento

**TABLA 5 – DETECCIÓN DE CONTAMINANTES CON UN ESTÁNDAR SECUNDARIO de AGUA POTABLE**

Químico o Constituyente (y unidades de notificación)	Fecha de muestra	Nivel detectado	Range of Detections	SMCL	PHG (MCLG)	Fuente típica de contaminante
CLORURO (ppm)	2017	6.35	6.1-6.6	500		Escorrenión/lixiviación de depósitos naturales; Influencia del agua de mar
TURBIDIDAD (Unidades)	2017	0.27	ND-0.44	5		Escorrenca del suelo

CONDUCTA ESPECIFICA (uS/cm)	2017	240	240-240	1600		Sustancias que forman iones cuando están en agua; influencia del agua de mar
Tds				1000		Escorrenión/lixiviación de depósitos naturales
Bien TRATAMIENTO (mg/L)	2017 2018	140 14.5	140-140 ND-24			
SULFATE (ppm)	2017	35.5	35-36	500		Escorrenión/lixiviación de depósitos naturales; residuos industriales

### Información general adicional sobre el agua potable

Se puede esperar razonablemente que el agua potable, incluida el agua embotellada, contenga al menos pequeñas cantidades de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no indica necesariamente que el agua represente un riesgo para la salud. Puede obtener más información sobre contaminantes y posibles efectos para la salud llamando a la U.S. Línea directa de agua potable segura de la EPA (1-800-426-4791).

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes en el agua potable que la población general. Las personas inmunocomprometidas, como las personas con cáncer sometidas a quimioterapia, las personas que se han sometido a trasplantes de órganos, las personas con VIH/SIDA u otros trastornos del sistema inmunitario, algunos ancianos y los lactantes pueden estar particularmente en riesgo de contraer infecciones. Estas personas deben buscar consejo sobre el agua potable de sus proveedores de atención médica. U.S. Directrices de la EPA/Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) sobre los medios apropiados para disminuir el riesgo de infección *Cryptosporidium* y otros contaminantes microbianos están disponibles en la Línea Directa de Agua Potable Segura (1-800-426-4791).

Lenguaje específico para el plomo: Si está presente, los niveles elevados de plomo pueden causar graves problemas de salud, especialmente para las mujeres embarazadas y los niños pequeños. El plomo en el agua potable proviene principalmente de materiales y componentes asociados con las líneas de servicio y las tuberías domésticas. **[PARQUE DE TRAILER DE ST. ANTHONY]** es responsable de proporcionar agua potable de alta calidad, pero no puede controlar la variedad de materiales utilizados en los componentes de plomería. Cuando el agua ha estado sentada durante varias horas, puede minimizar el potencial de exposición al plomo descargando el grifo durante 30 segundos a 2 minutos antes de usar agua para beber o cocinar. **[OPCIONAL:** Si lo hace, es posible que desee recoger el agua estirada y reutilizarla para otro propósito beneficioso, como el riego de plantas.] Si le preocupa el plomo en el agua, es posible que desee que le prueben el agua. La información sobre el plomo en el agua potable, los métodos de prueba y los pasos que puede tomar para minimizar la exposición está disponible en la línea directa de agua potable segura (1-800-426-4791) o en <http://www.epa.gov/lead>.

### Información resumida para la violación de un requisito de MCL, MRDL, AL, TT o monitoreo y reporte

VIOLACIÓN DE UN REQUERIMIENTO DE MCL, , TT, O MONITORING AND REPORTING MRDL, AL				
Violación	Explicación	Duración	Medidas tomadas para corregir la violación	Lenguaje de efectos en la salud



Arsénico	Nuestro pozo supera el MCL para el arsénico.	Constante	Proporcionamos agua potable en la estación de tratamiento ubicada en el centro que cumple con el estándar de arsénico. Los resultados de 2018 fueron todos no-detect (ND). St. Anthony ha solicitado al Estado fondos para consolidarse con el Distrito de Agua del Valle de Coachella (CVWD).	Algunas personas que beben agua que contiene arsénico en exceso del LCM durante muchos años pueden experimentar daños en la piel o problemas del sistema circulatorio y pueden tener un mayor riesgo de contraer cáncer.
----------	--	-----------	--	--

---